

Leaf Aptus-II Guida dell'utente



Copyright

Copyright © 2009 Leaf Imaging Ltd. Tutti i diritti riservati.

È vietata la copia, la distribuzione, la pubblicazione, la modifica o l'integrazione parziale o totale del presente documento, senza l'esplicito consenso scritto di Leaf Imaging Ltd. In caso di copia, distribuzione, pubblicazione, modifica o integrazione autorizzata del presente documento, non dovranno essere apportate modifiche o cancellazioni ai riconoscimenti degli autori, alle note sui marchi o alle informazioni sul copyright.

Nessuna parte del presente documento può essere riprodotta, memorizzata in un sistema di ricerca, pubblicata, utilizzata per scopi commerciali, né trasmessa, in nessuna forma e con nessun mezzo (elettronico, meccanico, tramite fotocopia, registrazione o altro), senza l'esplicito consenso scritto di Leaf Imaging Ltd.

Questo documento è distribuito anche nel formato PDF (Portable Document Format) di Adobe Systems Incorporated. È consentita la riproduzione del documento dal file PDF per uso interno. Le copie prodotte dal file PDF devono essere riprodotte interamente.

Marchi di fabbrica

Il simbolo Leaf, il logo Leaf e i nomi dei prodotti e servizi Leaf riportati nel presente documento sono marchi di Leaf Imaging Ltd.

Adobe, Acrobat, Adobe Illustrator, Distiller, Photoshop, PostScript e PageMaker sono marchi di Adobe Systems Incorporated.

Apple, iMac, Power Macintosh, AppleShare, AppleTalk, TrueType, ImageWriter e LaserWriter sono marchi registrati di Apple Computer, Inc. Macintosh è un marchio di Apple Computer, Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri paesi.

Conformità alle norme FCC

Qualsiasi apparecchiatura della Leaf Imaging Ltd. a cui si fa riferimento in questo documento è conforme ai requisiti indicati nella parte 15 delle Norme FCC relative ai dispositivi informatici di Classe A. L'uso dell'apparecchiatura Leaf Imaging Ltd. in un'area residenziale può causare interferenze dannose alla ricezione radio e TV. È pertanto responsabilità dell'operatore prendere tutte le misure necessarie per eliminare tali interferenze.

Limitazione della responsabilità

Il prodotto, il software o i servizi sono forniti "così come sono" e conformemente alla relativa disponibilità. Fatto salvo quanto eventualmente stipulato nel contratto specifico, Leaf Imaging Ltd. non riconosce alcun tipo di garanzia, né esplicita né implicita, comprese, a titolo esemplificativo, le garanzie implicite di commerciabilità, idoneità a un particolare scopo e non violazione di brevetti.

L'utente prende atto che Leaf Imaging Ltd. declina ogni responsabilità per qualsiasi danno diretto, indiretto, accidentale, speciale o conseguente, inclusi, a titolo esemplificativo, danni per perdite di profitto, avviamento, uso, dati o altre perdite non tangibili (anche nel caso in cui Leaf Imaging Ltd. sia stata avvisata della possibilità di tali danni), derivanti da: (i) uso o impossibilità d'uso del prodotto o del software; (ii) costo di reperimento di prodotti e servizi sostitutivi risultanti da qualsiasi prodotto, bene, dato, software, informazione o servizio acquistato; (iii) accesso non autorizzato o alterazione dei propri prodotti, software o dati; (iv) affermazioni o condotta di qualsiasi terza parte; (v) qualunque altra questione relativa al prodotto, al software o ai servizi.

I testi e le illustrazioni qui contenute sono forniti a titolo esclusivamente esplicativo e di riferimento. Le caratteristiche tecniche sulle quali si basano sono soggette a modifiche. Leaf Imaging Ltd. si riserva il diritto di apportare modifiche al presente documento in qualsiasi momento e senza preavviso. Leaf Imaging Ltd. declina per sé e per le sue consociate qualsiasi responsabilità per omissioni o errori tecnici o editoriali contenuti nel documento e per danni incidentali, conseguenti, indiretti o speciali, compresi a titolo esemplificativo mancato uso, perdita o alterazione dei dati, ritardi, mancati profitti o risparmi, derivanti dall'utilizzo del presente documento.

Indice

1	Introduzione	1
	Panoramica	2
	Operazioni di base	
2	Accensione del dorso per fotocamere e della fotocamera	5
	Uso di Leaf Aptus con una scheda Compact Flash e la batteria	6
	Uso del dorso per fotocamere Leaf Aptus con un supporto di memorizzazione Digital Magazine	
	Funzionamento in modalità Tethered	8
	Formattazione dì una scheda Compact Flash	
	Inserimento di una scheda Compact Flash	
	Rimozione di una scheda Compact Flash	15
3	Preparazione per la cattura di immagini	17
	Impostazione di data e ora	18
	Visualizzazione e definizione di un'impostazione predefinita della fotocamera	
	Creazione di una cartella	
	Selezione di una cartella per le fotografie	
	Assegnazione di un nome di base alla fotografia	
	Aggiunta di note e informazioni sul copyright alle fotografie	23
4	Scatto di una fotografia	25
	Scatto di una fotografia	26
5	Controllo delle fotografie	27
	Controllo dell'esposizione	20
	Controllo della messa a fuoco.	
	Impostazione del bilanciamento dei grigi	
	Controllo della composizione	
	Scorrimento delle immagini	
	Contrassegno, annotazione o cancellazione di una fotografia	35
	Visualizzazione delle informazioni relative alla fotografia	35
6	Modifica delle immagini	37
	Passaggio dalla vista Shoot (Cattura immagini) alla vista Edit (Modifica)	38
	Selezione di un modo di visualizzazione per le immagini	
	Scorrimento delle immagini	39
	Visualizzazione delle informazioni e dei dati EXIF	
	Selezione di più immagini	
	Contrassegno, annotazione o cancellazione di un'immagine	
	Ordinamento delle immagini	
	Selezione di una cartella	
	Spostamento delle immagini	
7	Personalizzazione dello schermo a sfioramento	47
•	Allineamento dello schermo a sfioramento	
	Disattivazione della retroilluminazione	
	Attivazione della retroilluminazione	49 50

8	Regolazione delle impostazioni per una fotografia	51
	Cancellazione degli indicatori e delle informazioni su ogni fotografia	52
	Visualizzazione a schermo intero di ogni fotografia	53
	Come mostrare e nascondere la maschera di taglio	
	Regolazione della trasparenza della maschera di taglio	55
	Regolazione della trasparenza della barra dell'istogramma e delle informazioni	
	Rotazione delle sovrapposizioni dell'istogramma e delle informazioni	
	Formattazione del disco	
9	Configurazione del pulsante utente	59
	Configurazione del pulsante utente per la cattura di immagini	60
	Configurazione del pulsante utente per la vista di modifica	
	Configurazione di una pressione prolungata del pulsante utente	

Introduzione

Panoramica	2
Operazioni di base	_

Panoramica

Il dorso per fotocamere digitali Leaf™ Aptus è il primo dorso dotato di un ampio schermo LCD (6 x 7 cm) incorporato e di un'interfaccia grafica utente innovativa. Una batteria integrata e una scheda di archiviazione Compact Flash (CF) assicurano la cattura di immagini ottimale. Il nuovo hardware offre la possibilità di catturare immagini in modo continuo, senza interruzioni e ad una velocità di acquisizione superiore. Queste funzioni di cattura delle immagini, insieme all'elevata capacità di memorizzazione, offrono ai fotografi professionisti i livelli di flessibilità necessari per soddisfare qualsiasi tipo di esigenza. Il nuovo formato HDR (High Dynamic Range) che utilizza la compressione senza perdita di dati per ridurre la dimensione dei file e l'applicazione Leaf Capture completamente nuova migliorano il flusso di lavoro e il lavoro di gruppo per riprese sia in esterni che in studio.

Questa guida spiega come configurare il dorso per fotocamere per il primo utilizzo, scattare una fotografia, controllare e modificare le fotografie.

L'immagine riportata di seguito illustra la schermata iniziale di Leaf Aptus e i pulsanti di menu:



Panoramica 3

La figura riportata di seguito illustra la posizione dei comandi e dello stilo di Leaf Aptus:



Operazioni di base

Eseguire le procedure riportate di seguito per scattare fotografie e modificare le immagini:



Preparare la fotocamera per la cattura di immagini. Accendere la fotocamera e il dorso per fotocamere, quindi eseguire alcune operazione di base prima di scattare la prima fotografia.



Visualizzare le impostazioni della fotocamera.

Visualizzare le impostazioni predefinite della fotocamera, scegliere un'impostazione diversa o apportare modifiche ad impostazioni specifiche della fotocamera.



Scattare una fotografia.

Scattare una fotografia.



Controllare la fotografia.

Controllare l'esposizione, la messa a fuoco e la composizione della fotografia, quindi impostare il bilanciamento dei grigi per gli scatti successivi.



Modificare le immagini.

Organizzare le immagini mediante gli strumenti di modifica di Leaf™ Aptus. 2

Accensione del dorso per fotocamere e della fotocamera

Uso di Leaf Aptus con una scheda Compact Flash e la batteria	. 6
Uso del dorso per fotocamere Leaf Aptus con un supporto di memorizzazione Digital Magazine	.8
Funzionamento in modalità Tethered	.8
Formattazione dì una scheda Compact Flash	.9
Inserimento di una scheda Compact Flash	14
Rimozione di una scheda Compact Flash	15

La procedura utilizzata per accendere il dorso per fotocamere e la fotocamera dipende dall'uso della scheda Compact Flash e della batteria, di un supporto di memorizzazione digitale o della modalità Tethered. Ciascuna procedura viene spiegata separatamente nel presente capitolo.

Uso di Leaf Aptus con una scheda Compact Flash e la batteria

- 1. Verificare che la batteria sia carica. Per ulteriori informazioni, consultare Installation Guide (Guida all'installazione).
- 2. Prima di inserire per la prima volta una scheda Compact Flash nel dorso per fotocamere digitali Leaf Aptus, è necessario formattare la scheda. Per istruzioni dettagliate sulla formattazione della scheda Compact Flash, vedere *Formattazione dì una scheda Compact Flash* a pagina 9.
- 3. Inserire la scheda Compact Flash. Per ulteriori informazioni, vedere *Inserimento di una scheda Compact Flash* a pagina 14.
- 4. Tenere premuto il tasto on/off sul dorso della fotocamera fino all'accensione della spia arancione, quindi rilasciare il tasto on/off. Quando la fotocamera è pronta per scattare fotografie, la spia si illumina in verde e viene emesso un segnale acustico.



5. Verificare che sullo schermo a sfioramento sia visualizzato il messaggio **Ready to Shoot** (Pronta per la cattura di immagini).

Il messaggio **Pronta per scattare** appare nella schermata iniziale come illustrato di seguito:



Per spegnere la fotocamera, tenere premuto il tasto on/off finché la spia non diventa arancione. Se nel menu di impostazione è stata modificata un'impostazione, la fotocamera salva la nuova impostazione, quindi si spegne.

Uso del dorso per fotocamere Leaf Aptus con un supporto di memorizzazione Digital Magazine

- 1. Collegare il supporto di memorizzazione al dorso per fotocamere con il cavo FireWire. Per ulteriori informazioni, consultare Installation Guide (Guida all'installazione).
- 2. Tenere premuto il tasto on/off sul supporto di memorizzazione finché la spia verde non si accende.



3. Verificare che il messaggio **Ready to Shoot** (Pronta per la cattura di immagini) appaia sullo schermo a sfioramento.

Per spegnere la fotocamera, premere il tasto on/off.

Funzionamento in modalità Tethered

- 1. Collegare il cavo FireWire al dorso per fotocamere e al computer. Per ulteriori informazioni, consultare Installation Guide (Guida all'installazione). Se nel dorso è presente una scheda Compact Flash, sul desktop viene visualizzata l'icona di Compact Flash.
- 2. Accendere la fotocamera.

Per spegnere il dorso per fotocamere:

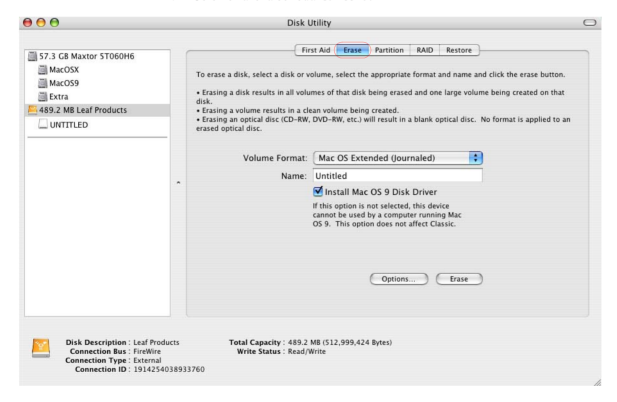
- ➤ Se si sta utilizzando una scheda Compact Flash, sul desktop, fare clic con il pulsante destro su Compact Flash e selezionare **Sposta nel Cestino** (Mac OSX) oppure **Rimuovi** (Windows), quindi scollegare il cavo FireWire.
- > Se non si sta utilizzando una scheda Compact Flash, scollegare il cavo FireWire.

Formattazione dì una scheda Compact Flash

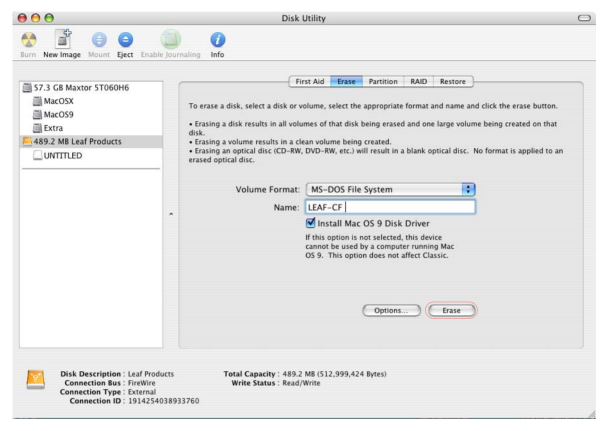
È possibile utilizzare un lettore di schede o il dorso per fotocamere Leaf Aptus per formattare una scheda Compact Flash. La procedura di formattazione dipende dal sistema operativo utilizzato, Windows o Macintosh OS®X. Se si utilizza il dorso per fotocamere digitali Leaf Aptus per formattare la scheda, si consiglia di impiegare un computer con sistema operativo Macintosh OSX. Le procedure di formattazione per Macintosh OSX e Windows sono descritte separatamente nella presente sezione.

Formattazione di una scheda Compact Flash con Macintosh OSX

- 1. Inserire la scheda Compact Flash in un lettore di schede o nel dorso per fotocamere digitali Leaf Aptus.
- 2. Collegare il lettore di schede o il dorso per fotocamere digitali Leaf Aptus al computer mediante un cavo FireWire.
- 3. Sul desktop, fare doppio clic sul disco di sistema.
- 4. Accedere a **Applicazioni>Utilities>Disk Utility** (Utilità disco).
- 5. Nel riquadro di sinistra della finestra di dialogo Disk Utilità disco), selezionare il disco rimovibile CF.
- 6. Selezionare la scheda Cancella.



- 7. Nella casella **Volume Format** (Formato volume), selezionare MS-DOS File System.
- 8. Nella casella Nome, digitare LEAF-CF.
- Fare clic su Cancella.



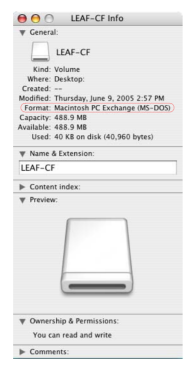
10. Nel messaggio di conferma che appare, fare clic su Cancella.



La formattazione è completata quando la barra dello stato di avanzamento non è più visualizzata, nella casella **Volume Format** (Formato volume) appare Mac OS Extended (journaled) e nella casella **Nome** appare Senza Titolo.

- 11. Accedere al desktop, quindi selezionare il volume LEAF-CF.
- 12. Accedere a Archivio>Informazioni.

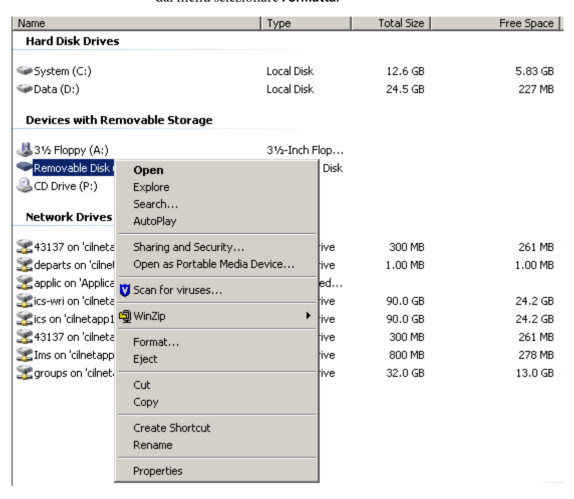
13. Nella finestra Leaf-CF Info, verificare che in **Formato** appaia Macintosh PC Exchange (MS-DOS).



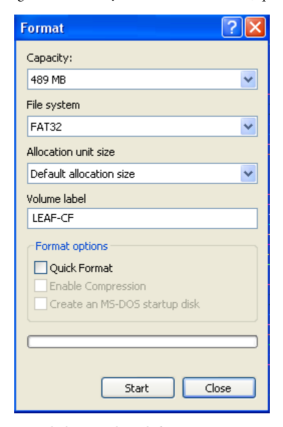
- 14. Chiudere l'applicazione Disk Utility.
- 15. Trascinare il volume LEAF-CF su Cestino.

Formattazione di una scheda Compact Flash con Windows

- 1. Inserire la scheda Compact Flash in un lettore di schede.
- 2. Collegare il lettore di schede o il dorso per fotocamere digitali Leaf Aptus al computer mediante un cavo FireWire.
- 3. Sul desktop, fare clic su Risorse del computer.
- 4. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul disco rimovibile, quindi dal menu selezionare **Formatta**.



- 5. Nella finestra di dialogo Formatta, nella casella **File system**, selezionare **FAT 32**.
- 6. Nella casella **Etichetta di volume**, digitare LEAF-CF.
- 7. Ignorare l'area **Opzioni di formattazione**, quindi fare clic su **Avvia**.



- 8. Quando la procedura di formattazione è completata, accedere al desktop e fare clic su **Risorse del computer**.
- 9. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul disco rimovibile, quindi dal menu selezionare **Rimuovi**.

Inserimento di una scheda Compact Flash

 Aprire lo sportello della scheda Compact Flash.



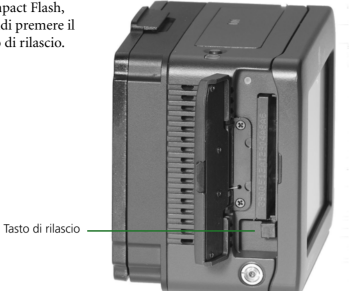


2. Inserire la scheda Compact Flash.



Rimozione di una scheda Compact Flash

1. Aprire lo sportello Compact Flash, quindi premere il tasto di rilascio.



Preparazione per la cattura di immagini

Impostazione di data e ora	18
Visualizzazione e definizione di un'impostazione predefinita della fotocamera	19
Creazione di una cartella	20
Selezione di una cartella per le fotografie	21
Assegnazione di un nome di base alla fotografia	22
Aggiunta di note e informazioni sul copyright alle fotografie	23

Impostazione di data e ora



 Scorrere verso il basso, quindi toccare Data e ora.



2. Mediante il tastierino virtuale, scegliere i valori per la data e l'ora, quindi toccare **OK**.



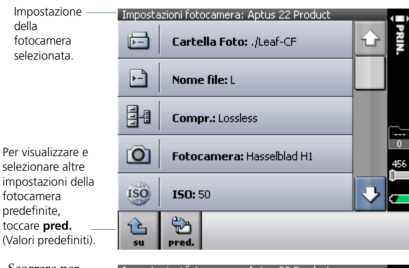


Nota: È necessario impostare la data e l'ora solo una volta. In caso di cambiamento di fuso orario, reimpostare di conseguenza la data e l'ora.

Per scattare una fotografia, passare alla sezione *Scatto di una fotografia* a pagina 26. Per visualizzare e personalizzare le impostazioni della fotocamera, passare alla sezione successiva.

Visualizzazione e definizione di un'impostazione predefinita della fotocamera





1. Scorrere per visualizzare le impostazioni correnti tramite le frecce verso l'alto e vero il basso.



2. Se necessario, modificare l'impostazione della fotocamera o una singola impostazione. Le impostazioni della fotocamera specificate in questo punto vengono applicate a tutti gli scatti futuri.

Per modificare un'impostazione della fotocamera:

➤ Toccare l'impostazione desiderata, quindi dal menu che appare, selezionare un'opzione.



Per ulteriori informazioni su queste impostazioni, consultare Leaf Capture User Guide (Guida dell'utente di Leaf Capture).

Creazione di una cartella



Le fotografie vengono salvate automaticamente nell'unità di archiviazione collegata alla fotocamera: sopporto di memorizzazione digitale (Leaf DM) o scheda Compact Flash (CF). Per migliorare l'organizzazione, è possibile creare cartelle per l'archiviazione delle fotografie.



2. Toccare **giù.**



3. Toccare **nuova**

4. Mediante il tastierino virtuale, toccare il nome della cartella, quindi OK.

Per creare una sottocartella, toccare la cartella nuova, toccare apri, quindi nuova.



Selezione di una cartella per le fotografie



Toccare una cartella, _/Leaf-CF quindi scegli.

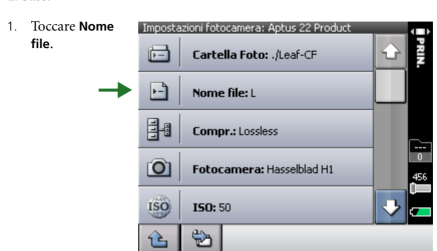


Assegnazione di un nome di base alla fotografia

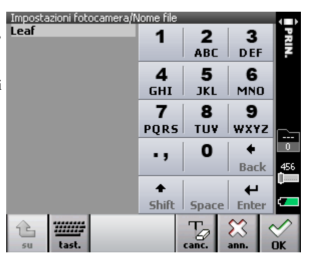




Leaf Aptus applica questo nome a tutte le fotografie successive, aggiungendo un numero in sequenza ogni volta, finché non si definisce un nuovo nome di base.



2. Mediante il tastierino virtuale, toccare il nome di base per la fotografia, quindi **OK**.



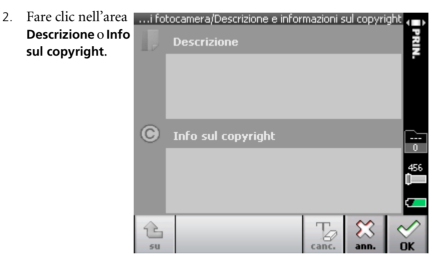
Aggiunta di note e informazioni sul copyright alle fotografie



Scorrere verso il basso, quindi toccare Note.



Descrizione o Info sul copyright.



3. Utilizzare il tastierino virtuale per selezionare le informazioni desiderate, quindi toccare **OK**.



4

Scatto di una fotografia

Scatto di una fotografi	a	26	5
-------------------------	---	----	---

Scatto di una fotografia









> Scattare una fotografia.





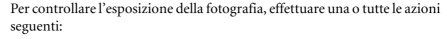
Nota: Per prevenire operazioni accidentali sullo schermo, è possibile "bloccarlo". Per ulteriori informazioni, vedere *Personalizzazione dello schermo a sfioramento* a pagina 47.

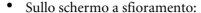
5

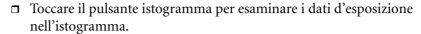
Controllo delle fotografie

Controllo dell'esposizione	. 28
Controllo della messa a fuoco	. 32
Impostazione del bilanciamento dei grigi	. 33
Controllo della composizione	. 34
Scorrimento delle immagini	. 34
Contrassegno, annotazione o cancellazione di una fotografia	. 35
Visualizzazione delle informazioni relative alla fotografia	. 35

Controllo dell'esposizione







- ☐ Toccare l'istogramma, quindi utilizzare lo strumento picker per visualizzare i dati d'esposizione relativi ad un punto specifico dell'immagine.
- ☐ Toccare il pulsante over (sopra) per visualizzare le aree sovraesposte e sottoesposte dell'immagine.
- Premere il pulsante utente per visualizzare l'istogramma, gli allarmi dell'esposizione e le informazioni sulla fotografia. Per specificare i parametri da visualizzare, vedere *Regolazione delle impostazioni per una fotografia* a pagina 51.



Nota: Per ingrandire al massimo le dimensioni di visualizzazione della fotografia, toccare due volte l'immagine.









Controllo dell'esposizione (continua)









Uso dell'istogramma e dello strumento picker

1. Toccare **ist.**, (istogramma).



- 2. Esaminare l'istogramma per controllare che la maggior parte dei dati d'esposizione rientrino nei limiti d'esposizione. I dati d'esposizione che rientrano nei limiti sono visualizzati in bianco. I dati sovraesposti e sottoesposti sono visualizzati in grigio.
- 3. Toccare , quindi toccare un punto dell'immagine. Il punto selezionato viene evidenziato da un cerchio color magenta. Una riga magenta nell'istogramma indica i dati d'esposizione relativi a quel punto.



Lo strumento di misurazione dell'esposizione, +0.4, mostra l' esposizione complessiva in rapporti focali (numeri f).





Nota: Per rimuovere il punto dall'immagine, toccare 'I'istogramma, quindi un punto esterno all'area dell'immagine.

Controllo dell'esposizione (continua)



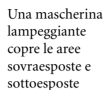






Uso degli allarmi di sovraesposizione e sottoesposizione

1. Toccare **sovra**.



dell'immagine.







Nota: È possibile configurare le aree d'esposizione, sovraesposte o sottoesposte, che si desidera visualizzare. Per ulteriori informazioni, vedere *Regolazione delle impostazioni per una fotografia*, a pagina 51.

Controllo dell'esposizione (continua)









Premere il pulsante utente per visualizzare l'istogramma e le informazioni relative alla fotografia

> Premere il pulsante utente.



Viene visualizzato l'istogramma con gli indicatori della sovraesposizione e della sottoesposizione.

Per nascondere le sovrapposizioni, premere nuovamente il pulsante.





Nota: È possibile personalizzare il pulsante utente per visualizzare una combinazione differente dell'istogramma, degli allarmi dell'esposizione e delle informazioni. Per maggiori informazioni, vedere *Configurazione del pulsante utente per la cattura di immagini* a pagina 60.

Controllo della messa a fuoco







1. Toccare **zoom**.



- 2. Per ingrandire l'area dell'immagine del 100% (1:1), toccare il punto desiderato sull'immagine.
- 3. Per aumentare o ridurre l'ingrandimento, toccare in (zoom avanti) oppure fuori (zoom indietro), quindi toccare l'immagine.



Ogni volta che l'immagine viene toccata, l'ingrandimento cambia in base ad una percentuale fissa.

4. Per spostarsi da un punto all'altro dell'immagine, toccare le frecce.



5. Per tornare alla visualizzazione dell'immagine completa, toccare **fit** (adatta).

Impostazione del bilanciamento dei grigi









Per impostare il bilanciamento dei grigi per tutte le fotografie future:

- Fotografare il soggetto con una scheda dei grigi oppure verificare che nella scena sia presente un'area neutra grigia.
- Toccare grig. (grigio).



3. Toccare la scheda dei grigi o l'area grigia nell'immagine.



Toccare **OK** per utilizzare la nuova impostazione del bilanciamento dei grigi oppure toccare annulla.



Nota: Se la scheda dei grigi non è abbastanza grande nella visualizzazione a schermo intero, utilizzare lo strumento di zoom per ingrandire l'immagine prima di impostare il bilanciamento dei grigi.

Controllo della composizione



 Visualizzare l'area dell'immagine compresa all'interno del bordo rosso.

Maschera di taglio –





Nota: Per visualizzare una maschera di taglio sull'immagine, è necessario selezionare una dimensione per la fotografia nelle impostazioni della fotocamera. Se viene selezionata una dimensione, ma non si desidera visualizzare la maschera di taglio, è possibile nascondere la maschera. Per ulteriori informazioni, vedere *Regolazione delle impostazioni per una fotografia* a pagina 51.

Scorrimento delle immagini







Eseguire una delle seguenti operazioni:

• a. Toccare altro.



b. Tocccare i pulsanti **prec**. (precedente) e **succ**. (successivo).



Ruotare il pulsante utente indietro o in avanti.

Contrassegno, annotazione o cancellazione di una fotografia



1. Toccare
l'immagine e
mantenere la
selezione finché
non appaiono i
pulsanti flag, nota
e elim.



2. Toccare il pulsante desiderato.

Visualizzazione delle informazioni relative alla fotografia



> Toccare info (informazioni).

Le informazioni dell'immagine e i dati EXIF vengono visualizzati sull'immagine.





Modifica delle immagini

Passaggio dalla vista Shoot (Cattura immagini) alla vista Edit (Modifica)	. 38
Selezione di un modo di visualizzazione per le immagini	39
Scorrimento delle immagini	39
Selezione di più immagini	41
Contrassegno, annotazione o cancellazione di un'immagine	41
Selezione di una cartella	43
Spostamento delle immagini	44
Passaggio alla vista Shoot (Cattura immagini)	45

Passaggio dalla vista Shoot (Cattura immagini) alla vista Edit (Modifica)



Setup

Nella vista Scatta, toccare mod. (modifica).



Utilizzare la vista Edit (Modifica) per:

- Visualizzare le immagini nelle varie modalità di visualizzazione.
- Scorrere tra le immagini per contrassegnare, annotare e cancellare immagini singole o multiple.
- Spostare immagini da una cartella all'altra.

Selezione di un modo di visualizzazione per le immagini



1. Toccare altro.

2. Toccare **vis.**(visualizzazione) e selezionare un tipo di visualizzazione.



Scorrimento delle immagini



Eseguire una delle seguenti operazioni:

Toccare prec.
(precedente) e
succ. (successivo)
oppure utilizzare
la barra di
scorrimento.



 Ruotare il pulsante utente indietro o in avanti. Mentre ci si sposta da un'immagine a quella successiva, l'immagine viene selezionata automaticamente.

Visualizzazione delle informazioni e dei dati EXIF



- Toccare altro, quindi un'immagine.
- 2. Toccare **vis.** e selezionare un tipo di visualizzazione.





3. Le informazioni salvate con l'immagine e i dati EXIF vengono visualizzati accanto all'immagine.



Selezione di più immagini



1. Toccare
un'immagine e
mantenere la
selezione finché
sull'immagine non
viene visualizzato
il pulsante multi
(multiplo).



2. Toccare il pulsante **multi**, quindi toccare le immagini che si desidera selezionare.

Contrassegno, annotazione o cancellazione di un'immagine



Toccare l'immagine, /Leaf-CF/lavoro 1 quindi toccare flag, nota or elim.





Nota: Se vengono selezionate più immagini, l'azione verrà eseguita per tutte le immagini selezionate.

Ordinamento delle immagini



1. Toccare **altro**.



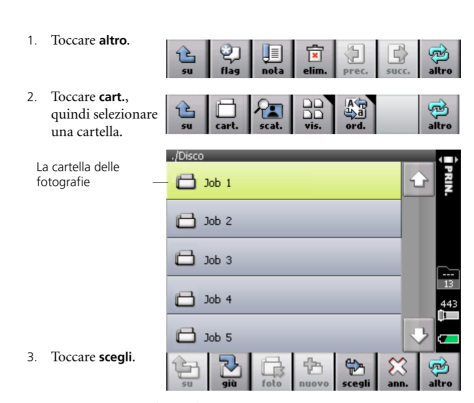
2. Toccare ord., quindi selezionare un parametro per l'ordinamento dalle opzioni (alfabetico, orario o in base ai contrassegni)



Selezione di una cartella 43

Selezione di una cartella





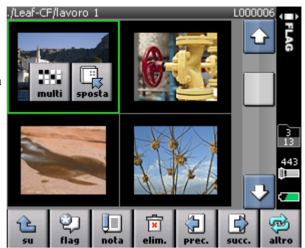


Nota: La cartella delle fotografie è sempre posizionata nella parte superiore dell'elenco delle cartelle.

Spostamento delle immagini



1. Toccare un'immagine e mantenere la selezione finché sullo schermo non viene visualizzato il pulsante **sposta**.



- 2. Toccare **sposta**.
- 3 . Toccare la cartella ./Disco desiderata.



4. Toccare **sposta**).

Passaggio alla vista Shoot (Cattura immagini)



➤ Per aprire un'immagine specifica nella vista Scatta, toccare l'immagine, quindi scat., oppure toccare due volte l'immagine.

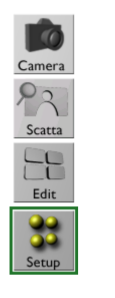


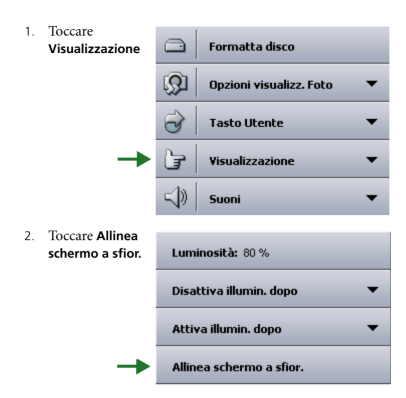
7

Personalizzazione dello schermo a sfioramento

Allineamento dello schermo a sfioramento	48
Disattivazione della retroilluminazione	49
Attivazione della retroilluminazione	50

Allineamento dello schermo a sfioramento

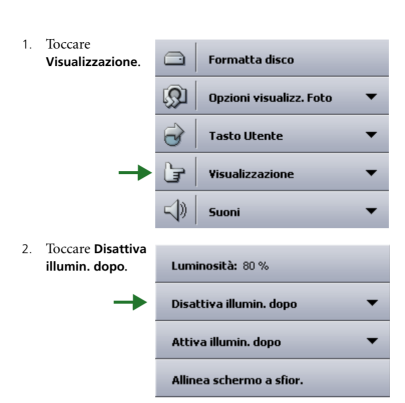


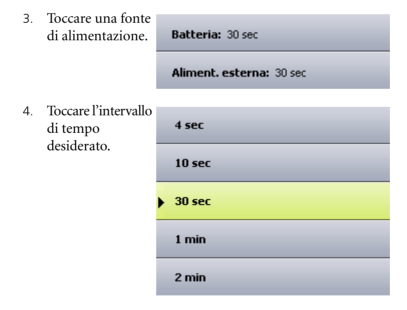


3. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Disattivazione della retroilluminazione

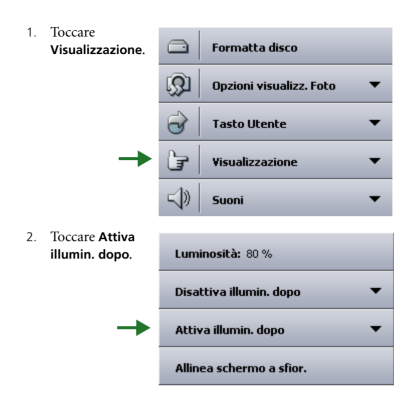






Attivazione della retroilluminazione





3. Selezionare l'opzione desiderata.

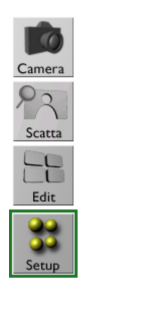


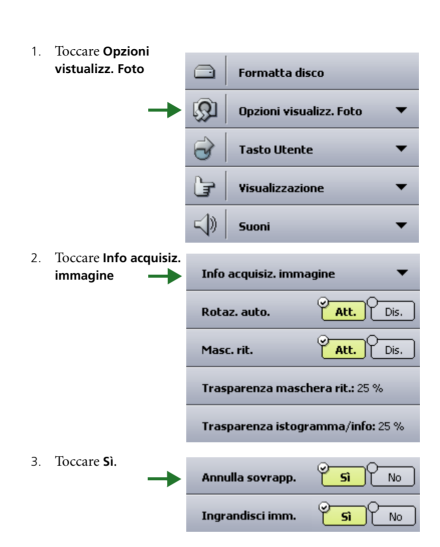
8

Regolazione delle impostazioni per una fotografia

fotografiafotografia	52
Visualizzazione a schermo intero di ogni fotografia	53
Come mostrare e nascondere la maschera di taglio	54
Regolazione della trasparenza della maschera di taglio	55
Regolazione della trasparenza della barra dell'istogramma e delle informazioni	56
Rotazione delle sovrapposizioni dell'istogramma e delle informazioni	57

Cancellazione degli indicatori e delle informazioni su ogni fotografia

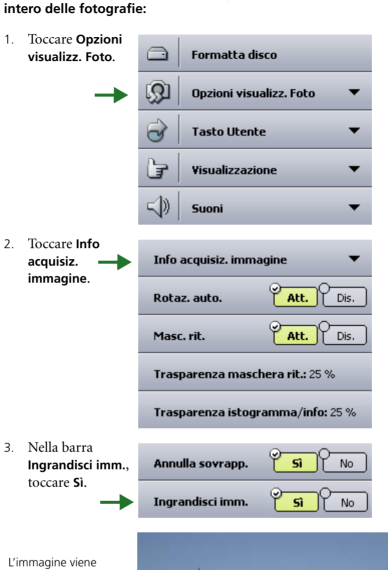




Visualizzazione a schermo intero di ogni fotografia



Per nascondere i pulsanti del menu per la visualizzazione a schermo intero delle fotografie:



visualizzata a schermo intero.

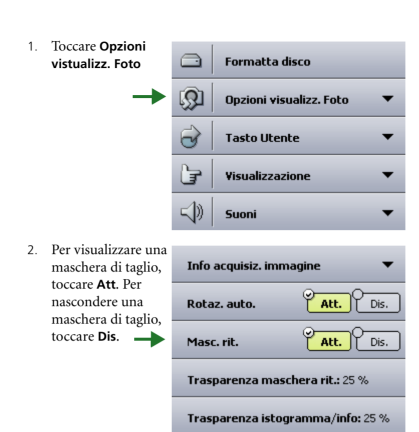
Per visualizzare i pulsanti del menu

pulsanti del menu, toccare l'immagine.

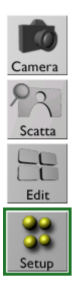


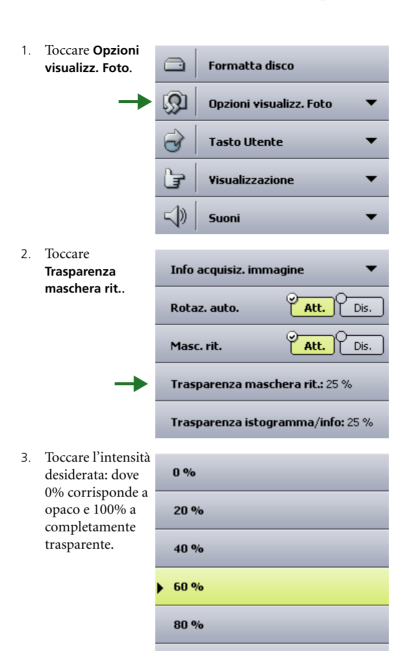
Come mostrare e nascondere la maschera di taglio





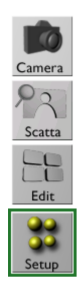
Regolazione della trasparenza della maschera di taglio

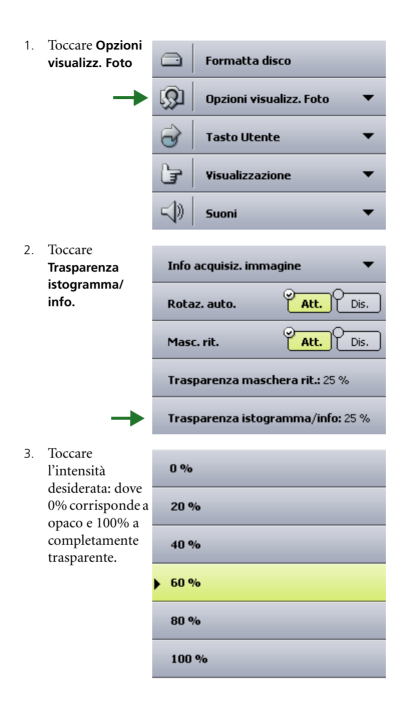




100 %

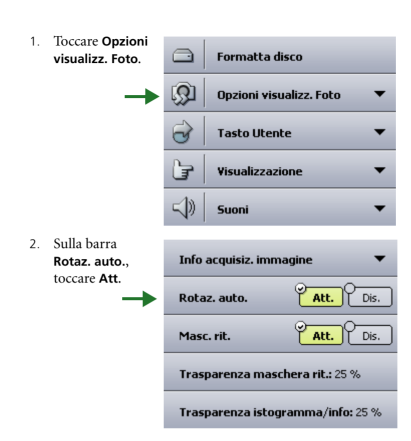
Regolazione della trasparenza della barra dell'istogramma e delle informazioni





Rotazione delle sovrapposizioni dell'istogramma e delle informazioni





Formattazione del disco



1. Scorrere verso il basso, quindi toccare
Formatta disco.



2. Selezionare il disco da formattare, quindi toccare scegli.



9

Configurazione del pulsante utente

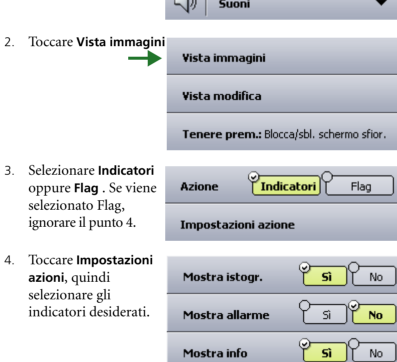
Configurazione del pulsante utente per la cattura di immagini	. 60
Configurazione di una pressione prolungata del pulsante utente	62

Configurazione del pulsante utente per la cattura di immagini



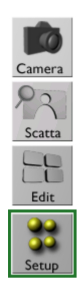
Per configurare il pulsante utente per la visualizzazione degli indicatori o il contrassegno delle immagini nella vista Shoot (Cattura immagini):



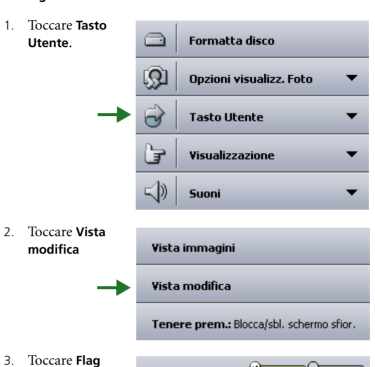


Configurazione del pulsante utente per la vista di modifica

oppure Elimina.



Per configurare il pulsante utente per contrassegnare o cancellare le immagini:



Azione

Flag

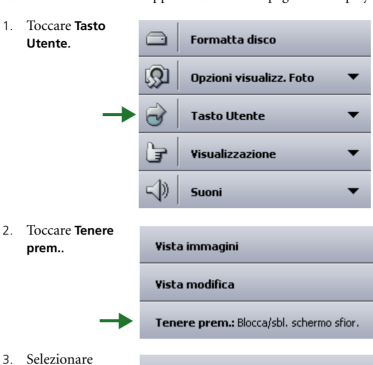
Elimina

Configurazione di una pressione prolungata del pulsante utente

l'opzione desiderata.



La pressione prolungata del pulsante utente può bloccare o sbloccare lo schermo a sfioramento oppure accendere o spegnere il display.



Disattivazione/attivazione display

Bloc../sblocca schermo a sfioramento

leaf our science your art